// RD2series 適用上のご注意

- 本製品の最終使用者が軍事関係であったり、用途が兵器などの製造用である場合には、「外国為替管理法」の 定める輸出規制の対象となることがありますので、輸出される際には十分な審査及び必要な輸出手続きをお取り ください。
- 本製品の故障や誤動作が直接人命をおびやかしたり、人体に影響を及ぼす恐れがある装置(原子力設備、航空 宇宙機器、交通機器、医療機器、各種安全装置など)に使用する場合、その都度検討が必要ですので、当社 代理店または最寄りの営業所へご連絡ください。
- ◆ 本製品は厳重な品質管理のもとに製造していますが、故障により人命または設備の重大な損失が予測される機械への適用に際しては、安全装置を設置してください。

設置環境について

減速機は、以下のような環境でご使用ください。

- · 周辺温度が -10~40°Cの範囲内の場所
- ・湿度が85%以下で結露のない場所
- ·海抜が1000m以下の場所
- ・換気の良い場所

また、以下のような場所には設置しないでください。

- ・塵埃の多い場所
- ・風雨の影響を直接受ける屋外
- . 引火性・爆発性・腐食性ガスのある雰囲気および可燃物の近く
- ・磁界や振動が発生し、サーボモータの性能に影響を及ぼす場所

注記:1 設置環境を満たせない場合は、あらかじめ当社サービス窓口にご相談ください。

2 特殊環境(クリーンルーム、食品用設備、濃アルカリ、高圧蒸気がかかる等)で使用される場合は、 あらかじめ当社サービス窓口にご相談ください。

メンテナンスについて

- グリースは減速機に封入されておりますが、20,000 時間を標準交換時間として定めております。
- グリース汚損、または周囲温度条件(40°C以上)の悪条件な場所にて使用する場合、グリース変化・汚損チェックを行い、交換時間を定めてください。

減速機の温度について

● 減速機の表面温度が60℃を超えないようにご使用ください。

その他資料について

● 安全に関する情報や、詳細な製品取扱方法につきましては、取扱説明書に記載しております。 取扱説明書は以下のアドレスより、ダウンロードできます。

http://precision.nabtesco.com/